

**REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni
razvoj, zaštitu okoliša i prirode
Odsjek za zaštitu okoliša i prirode**

Zagrebačka 44, 44000 Sisak
Tel.: 044 550 190, 500 019

KLASA: UP/I-352-01/22-01/44
URBROJ: 2176-09-22-4

Sisak, 26. rujan 2022.

Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode, temeljem članka 29. stavka 2., članka 30. stavka 4. i članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, OIB 72156517632 za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Sisak-MT-2022-magnetotelursko snimanje“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

I.

Planirani zahvat „Sisak-MT-2022-magnetotelursko snimanje“, nositelja zahvata Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, OIB 72156517632, je prihvatljiv za ekološku mrežu.

II.

Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

III.

Ovo Rješenje se objavljuje na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije.

Obratljivo

Dana 23. kolovoza 2022. godine, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode zaprimio je zahtjev Agencije za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, OIB 72156517632 za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Sisak-MT-2022-magnetotelursko snimanje“. Uz zahtjev je dostavljena dokumentacija sukladno članku 30. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode i to: Idejni projekt „Sisak-MT-2022 magnetotelursko snimanje“ (Broj projekta 08/2022, srpanj 2022.) i suglasnost na Idejni projekt Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za energetiku, Sektora za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe, KLASA: UP/I-392-01/22-01/88, URBROJ: 517-07-3-2-22-2 od 26. srpnja 2022. godine.

Predmetni zahvat "Sisak-MT-2022 magnetotelursko snimanje" se odnosi na planirano snimanje 40 magnetotelurskih točaka unutar definiranog poligona površine od 48,36 km². Magnetotelursko snimanje izvest će se na području poljoprivrednih i gradskih površina. Poligon je

smješten unutar istražnog prostora "Sisak", ukupne površine 95,25 km². Magnetotelurski podaci će se dobiti snimanjem na 40 magnetotelurskih točaka (stanica), unutar izdvojenog poligona koje su dizajnirane na način da se dobije zadovoljavajuća prostorna distribucija podataka oko perspektivnog područja. Prosječan horizontalni razmak između pojedinih magnetotelurskih točaka iznosi od 500 do 700 m. Istovremeno će se snimati po dvije magnetotelurske točke dnevno. Na svakoj točki će se snimati podaci do 20 sati kako bi se zadovoljio dovoljno dug vremenski interval potreban za maksimalno smanjivanje šumova tj. smetnji signala na navedenom prostoru te za dobivanje dovoljnog broja kvalitetnih podataka s dubinom prodiranja do 5000 m. Snimanje će se odvijati u nekoliko faza koje obuhvaćaju mobilizaciju radnih timova i opreme, geodetsko iskoločenje i postavljanje magnetotelurskih točaka, tehnički pregled opreme, snimanje podataka, skupljanje opreme, kontrolu kvalitete i demobilizaciju. Mjerena će se izvoditi polaganjem kablova na površinu tla te područje neće biti izloženo nikakvoj dodatnoj buci ili degradaciji. Sukladno navedenom, ne očekuje se uništavanje i degradacija stanišnih tipova niti uznemiravanje ili stradavanje vrsti. Provođenje terminskog plana radova će ovisiti o vremenskim uvjetima na terenu, a trajanje izvođenja planiranih radova magnetotelurske akvizicije predviđa se u trajanju do maksimalno 3 tjedna i to unutar vremenskog okvira u periodu od listopada 2022. do ožujka 2023. godine. Utjecaj geofizičkih mjerena na okoliš je gotovo zanemariv budući da se radi o neinvazivnoj geofizičkoj metodi mjerena. Mogući utjecaji vezani su uz prosijecanje prolaza za kretanje radnih ekipa, veći broji vozila (uključujući prisustvo trećih strana) ili parkiranje uzduž puteva.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19) i to područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 *Donja Posavina* te područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* i HR2000642 *Kupa*.

Dana 23. kolovoza 2022. godine je, sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode zatraženo mišljenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-352-01/22-01/44, URBROJ: 2176-09-22-2). Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode je 23. rujna 2022. godine elektroničkom poštom dostavilo mišljenje KLASA: 352-03/22-02/799, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-3 od 22. rujna 2022. u kojem se navodi da obzirom kako se radi o neinvazivnoj geofizičkoj metodi, koja uključuje relativno male i mobilne uređaje, a planirani period izvođenja radova je u periodu jeseni i zime, smatra se da se mogu isključiti značajni negativni utjecaji zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (POP) HR1000004 *Donja Posavina*, (POVS) HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* i HR2000642 *Kupa*, pa za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene.

Slijedom navedenog i sukladno članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode, primjenom članka 29. stavka 2. istog Zakona, riješeno je kao u izreci.

Sukladno odredbama članka 29. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode Upravno tijelo provodi ocjenu prihvatljivosti za zahvate za koje tijelo područne (regionalne) samouprave nadležno za poslove zaštite okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

Sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, nadležno tijelo zatražilo je prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Sukladno odredbama članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno odredbama članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode izdaje se na rok od četiri godine.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. se objavljuje na internetskim stranicama.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 1. i 3. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. se dostavlja Ministarstvu i inspekciji zaštite prirode.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja u roku od petnaest (15) dana od dana dostave.

Žalba se predaje Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjeku za zaštitu okoliša i prirode, Zagrebačka 44, 44000 Sisak, pisano, neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik.

Sukladno članku 8. stavku 1. točki 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16) podnositelj zahtjeva je oslobođen plaćanja upravnih pristojbi.

PROČELNICA

Anita Sinjeri-Ibrišević, dr.med.vet., v.r.

DOSTAVITI:

1. Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Ivana Kukuljevića Sakcinskog 26, 44000 Sisak
4. U spis predmeta